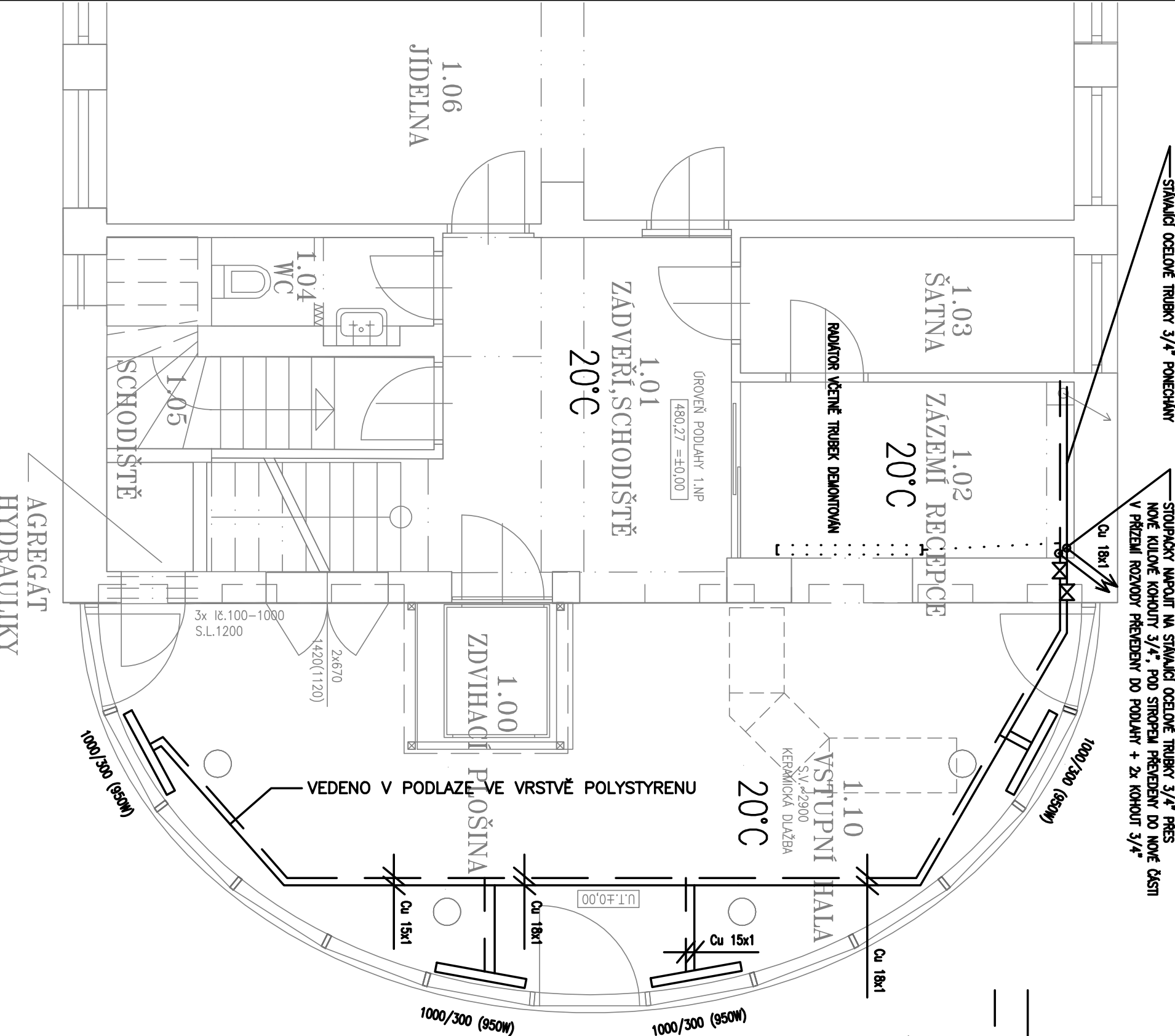


VYTÁPĚNÍ – VÝŠEK 1.NP

M 1:50

OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ



LEGENDA – TOPENÍ

- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PŘIVOD – PÁTERŇI VEDENÍ V PODLAZE VE VRSTVĚ POLYSTYR.
- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY VRATKA – PÁTERŇI VEDENÍ V PODLAZE VE VRSTVĚ POLYSTYR.
- NOVÁ PŘIVODNÍ VEDENÍ PROVEDENA Z MĚDĚNÝCH TRUBEK DIMENZÍ DLE VÝKRESU
- IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU TL. 15 MM

NOVÁ PLECHOVÁ TĚLESA DVOUDESKOVÁ BILÁ ROZMĚRU 300x1000 MM VÝKONU 950 W
NAPOUJENÍ Z PÁTERŇIHO ROZVODU V PODLAZE TRUBKAMI Z CU BEZ IZOLACE
PŘÍMO Z PODLAHY, NÁTĚR TRUBEK BÍLOU EMALOVOU BARVOU
TĚLESA OSAZENA NA SVISLÉ "STOJÁNKY" S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI

NOVÉ STOUPAČKY PRO 2.NP Z CU TRUBEK – BUDOU NAPOUJENY NA STÁVAJÍCÍ PŘIVOD
NAD PODLAHOU 1.NP NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S
UZAVÍRACÍMI KOHOUBY V DIMENZÍ 3/4"

PŘED PROVÁDĚNÍM TOPEŇAŘSKÝCH PRACÍ DODAVATEL PROUDE CELÉ ŘEŠENÍ
TOPENÍ A VĚTRÁNÍ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM (PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRAS,
DIMENZÍ, TĚLES, ...) K VYJASNĚNÍ PROJEKTOVÁHO ŘEŠENÍ

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ TOPENÍ BUDE PŘI TOPNÉ A DILATAČNÍ ZKOUŠCE
VYREGULOVÁNA I PŘIVODNÍ VĚTEV PRO NOVÉ TOPENÍ !!!

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

AUTORIZACE:		PARÉ:	
ZODPOVĚDĚL PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ LEJSEK	KRESLIL:	ING. JIŘÍ LEJSEK
INVESTOR:	SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE		
MÍSTO STAVBY:	U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE, st.p.č.1268 k.ú. SUŠICE nad OTAVOU		
AKCE:	OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ		
ČÁST:	D.1.4. TECHNICKA PROSTRĚDÍ STAVEB:		
VÝKRES:	VYTÁPĚNÍ – VÝŠEK 1.NP		
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Ing. Jiří LEJSEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOŘI POZEMNÍ STAVBY		HÁJKOVÁ 369/III, SUŠICE	
FORMÁT:		2 A4	
DATUM:		LISTOPAD 2017	
STUPEŇ PD:		ZD	
ZÁKAZA ČÍSLO:			
ARCHIVNÍ ČÍSLO:			
NÁZEV:		SO16_ZD_VSTUP	
MĚŘÍTKO:		1:50	
		D.1.4.2.	